

19/04

PCT

REC'D 19 MAR 2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

WIPO PCT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mittellung über d	ie Übermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit	
Wj 00673-PCT VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5		ider Punkt 5	
Internationales Aktenzelchen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE 03/03280 (7ag/Nonausann) 12/10/2002			
Anmelder			
WILHELM KARMANN GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Recherchenbehörde e sternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm je	aßt insgesamt <u>4</u> Blätter. weils eine Kople der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts		n	
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die int durchgeführt worden, in der sie ein 	ernationale Recherche auf der Grundlage der Int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	emationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherc Anmeldung (Regel 23.1 b)	he ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e) durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen	
h Hinsichtlich der in der International	len Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das	r Aminosäuresequenz ist die Internationale	
in der internationalen Anm	eldung in Schriflicher Form enthalten ist.		
·	tionalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.	
L <u>L</u> J	ich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	- 1-1	
	ich in computerlesbarer Form eingereicht worder		
internationalen Anmeldun	achträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto g im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	egt.	
Die Erklärung, daß die in wurde vorgelegt.	computerlesbarer Form erfaßten Informationen d	lem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche t	naben sich als nicht recherchierbar erwiesen ((siehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichk	elt der Erfindung (siehe Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Er	findung		
wird der vom Anmelder e	ingereichte Wortlaut genehmigt.		
	ler Behörde wie folgt festgesetzt:		
VERDECKKASTENDECKEL F	ŪR EIN CABRIOLET-FAHRZEUG MIT	VERSENKBAREM VERDECK	
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	eingereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach X Anmelder kann der Behö	Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fas Orde innerhalb eines Monats nach dem Datum de De Stellungnahme vorlegen.	sung von der Behörde festgesetzt. Der r Absendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnung	en ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlich		
wie vom Anmelder vorge	eschlagen	keine der Abb.	
weil der Anmelder seibs	t keine Abbildung vorgeschlagen hat.		
X well diese Abblidung die	Erfindung besser kennzelchnet.		

A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER B60J7/20				
1107	80007/20		İ		
A coording to	labourable - I Dahara Ola - Ida-ahara (IDO) and a bash - ational sharely				
B. FIELDS	International Patent Classification (IPC) or to both national classifications SEARCHED	on and IPC			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)			
IPC 7	B60J				
Desumented	la combad allows to the state of the state o	ah daaha ana la badad la sha ƙalda a			
Documentan	lon searched other than minimum documentation to the extent that su	on documents are included in the neids se	arched		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and where practical coarch terms were			
	ternal, WPI Data, PAJ	e and, where practical, search terms used)			
	reinai, wii Data, PAO				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.		
Υ	EP 0 638 453 A (KARMANN GMBH W)		1~19		
1	15 February 1995 (1995-02-15) cited in the application				
	the whole document				
Υ	DE 199 59 700 C (DAIMLER CHRYSLER	AG)	1–19		
'	22 February 2001 (2001-02-22)	//			
	the whole document				
Α	DE 199 12 893 A (DAIMLER CHRYSLER	AG)	1-19		
	28 September 2000 (2000-09-28) the whole document				
	the whole document				
			•		
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
° Special ca	ategories of cited documents:				
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not	'T' later document published after the inte- or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but		
"E" earlier	dered to be of particular relevance document but published on or after the International	invention 'X' document of particular relevance; the o			
cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone					
citatio	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ner referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or me	ventive step when the		
other	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	us to a person skilled		
tater t	than the priority date claimed	& document member of the same patent	family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report		
1	15 March 2004	22/03/2004			
Name and	Name and mailing address of the ISA Authorized officer Function Related Office R.R. Settle Retaining a				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Mandraint. F			
	Fax: (+31-70) 340-3016 Verkerk, E				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna	Application No	
PCT	03/03280	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0638453	A	15-02-1995	DE DE EP ES JP JP US	9311798 U1 59400885 D1 0638453 A1 2095112 T3 2825762 B2 7052656 A 5558389 A	08-12-1994 28-11-1996 15-02-1995 01-02-1997 18-11-1998 28-02-1995 24-09-1996
DE 19959700	С	22-02-2001	DE	19959700 C1	22-02-2001
DE 19912893	A	28-09-2000	DE	19912893 A1	28-09-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna	ales	Aktenzelchen
PCT/D		3/03280

a. KLASSIF IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes B60J7/20		
	•		
Nach der Inte	ernationalen Patentklasstfikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	ikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole $B60J$)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	eit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	ne der Datenbank und evil. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 0 638 453 A (KARMANN GMBH W) 15. Februar 1995 (1995-02-15) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	·	1–19
Υ	DE 199 59 700 C (DAIMLER CHRYSLER 22. Februar 2001 (2001-02-22) das ganze Dokument	AG)	1–19
A	DE 199 12 893 A (DAIMLER CHRYSLER 28. September 2000 (2000-09-28) das ganze Dokument	AG)	1–19
	·		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonde *A* Veröff aber *E* älteres Annn *L* Veröff sche ande soll c ausg 'O' Veröff eine *P* Veröff	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifeihaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachman *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung, die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung, die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet telner oder mehreren anderen verbindung gebracht wird und in nahellegend ist
	s Abschlusses der internationalen Recherche 15. März 2004	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Verkerk, E	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaden zu veronenuichu	ingen, d	eipen Palentialinie ger	10:611	PCT/1	3/03280
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0638453	A	15-02-1995	DE DE EP ES JP JP US	9311798 U1 59400885 D1 0638453 A1 2095112 T3 2825762 B2 7052656 A 5558389 A	08-12-1994 28-11-1996 15-02-1995 01-02-1997 18-11-1998 28-02-1995 24-09-1996
DE 19959700	С	22-02-2001	DE	19959700 C1	22-02-2001
DE 19912893	A	28-09-2000	DE	19912893 A1	28-09-2000

ales Aktenzeichen